

小学校、中学校、中等教育学校の前期課程若しくは特別支援学校

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備 考
						内容	実施時期	
1	市立大和田小学校	八千代市萱田町628番地	小学校			-	-	耐震改修実施済み（H23，24年度）
	2－1， 2－2 棟			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.07 \ C_{T0} \cdot S_0=0.77$ $(I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0)$			
	2－3 棟			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.22 \ C_{T0} \cdot S_0=0.87$ $(I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0)$			
	9－1， 9－2 棟			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.04 \ C_{T0} \cdot S_0=0.47$ $(I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0)$			
2	市立大和田西小学校	八千代市大和田新田409番地3	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.01 \ C_{T0} \cdot S_0=0.74$ $(I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0)$	-	-	耐震改修実施済み（H23年度）
3	市立大和田南小学校	八千代市大和田628番地	小学校			-	-	耐震改修実施済み（H25，26年度）
	1 棟			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.07 \ C_{T0} \cdot S_0=0.6$ $(I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0)$			
	3－1， －2， 6 棟			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.04 \ C_{T0} \cdot S_0=0.5$ $(I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0)$			
	7 棟			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.10 \ C_{T0} \cdot S_0=0.78$ $(I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0)$			
4	市立勝田台小学校	八千代市勝田台2丁目14番地	小学校			-	-	耐震改修実施済み（H26，27年度）
	1－1， 7， 10， 11－1， －2 棟			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.07 \ C_{T0} \cdot S_0=0.38$ $(I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0)$			
	12 棟			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.02 \ C_{T0} \cdot S_0=0.75$ $(I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0)$			
	13 棟			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断および耐震改修指針」（2011年版）	$I_s=0.79 \ q=1.75$			
5	市立勝田台南小学校	八千代市勝田台5丁目9番地	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.00 \ C_{T0} \cdot S_0=0.76$ $(I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0)$	-	-	耐震改修実施済み（H26年度）
6	市立高津小学校	八千代市高津738番地6	小学校			-	-	耐震改修実施済み（H26，27年度）
	北棟			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.01 \ C_{T0} \cdot S_0=0.74$ $(I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0)$			
	南棟			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.01 \ C_{T0} \cdot S_0=0.51$ $(I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0)$			
7	市立西高津小学校	八千代市高津832番地38	小学校			-	-	耐震改修実施済み（H24，25年度）
	南棟			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.05 \ C_{T0} \cdot S_0=0.76$ $(I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0)$			
	東右棟			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.01 \ C_{T0} \cdot S_0=0.72$ $(I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0)$			
	東左棟			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.05 \ C_{T0} \cdot S_0=0.77$ $(I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0)$			
	北棟			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.12 \ C_{T0} \cdot S_0=0.58$ $(I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0)$			
8	市立南高津小学校	八千代市高津421番地3	小学校			-	-	耐震改修実施済み（H25年度）
	西棟			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.01 \ C_{T0} \cdot S_0=0.55$ $(I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0)$			
	東棟			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.01 \ C_{T0} \cdot S_0=0.49$ $(I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0)$			
9	市立睦小学校	八千代市桑納176番地	小学校			-	-	耐震改修実施済み（H27年度）
	17 棟			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.10 \ C_{T0} \cdot S_0=0.61$ $(I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0)$			

		1 8 棟			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.02 \ C_{T0} \cdot S_0=0.56$ ($I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0$)			
10	市立村上小学校		八千代市村上1, 1 1 3 番地 1	小学校			-	-	耐震改修実施済み（H26年度）
		1 1, 1 5－2 棟			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.02 \ C_{T0} \cdot S_0=0.33$ ($I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0$)			
		1 5－1, 1 6 棟			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.01 \ C_{T0} \cdot S_0=0.35$ ($I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0$)			
11	市立村上北小学校		八千代市村上1, 1 1 3 番地 1	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.01 \ C_{T0} \cdot S_0=0.72$ ($I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0$)	-	-	耐震改修実施済み（H27年度）
12	市立村上東小学校		八千代市村上1, 1 1 3 番地 1	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.00 \ C_{T0} \cdot S_0=0.71$ ($I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0$)	-	-	耐震改修実施済み（H27年度）
13	市立八千代台小学校		八千代市八千代台西1丁目8番地	小学校			-	-	
	A 棟				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.50 \ C_{T0} \cdot S_0=0.49$ ($I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0$)			耐震性が確保されているため、耐震改修は未実施。
	B 棟				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.15 \ C_{T0} \cdot S_0=0.30$ ($I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0$)			耐震改修実施済み（H23, 24年度）
	C 棟				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.99 \ C_{T0} \cdot S_0=0.54$ ($I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0$)			耐震性が確保されているため、耐震改修は未実施。
	D 棟				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.10 \ C_{T0} \cdot S_0=0.40$ ($I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0$)			耐震改修実施済み（H23, 24年度）
14	市立八千代台西小学校		八千代市八千代台西7丁目2 3 番 1 号	小学校			-	-	耐震改修実施済み（H22, 23年度）
	A 棟				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.15 \ C_{T0} \cdot S_0=0.53$ ($I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0$)			
	B 棟				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.00 \ C_{T0} \cdot S_0=0.74$ ($I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0$)			
	C 棟				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.36 \ C_{T0} \cdot S_0=0.98$ ($I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0$)			
15	市立米本小学校		八千代市米本1, 3 8 6 番地 6	小学校			-	-	耐震改修実施済み（H24, 25年度）
	1棟				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.04 \ C_{T0} \cdot S_0=0.75$ ($I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0$)			
	2, 5 棟				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.07 \ C_{T0} \cdot S_0=0.78$ ($I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0$)			
	7, 8 棟				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.01 \ C_{T0} \cdot S_0=0.64$ ($I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0$)			
16	市立米本南小学校		八千代市米本2, 3 0 1 番地	小学校			-	-	
	1－1, 1－2, 1－3 棟				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.11 \ C_{T0} \cdot S_0=0.80$ ($I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0$)			耐震改修実施済み（H24年度）
	1－4 棟				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.32 \ C_{T0} \cdot S_0=0.39$ ($I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0$)			耐震性が確保されているため、耐震改修は未実施。
	1－4, 5－1 棟				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.05 \ C_{T0} \cdot S_0=0.48$ ($I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0$)			
	5－2 棟				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.38 \ C_{T0} \cdot S_0=1.11$ ($I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0$)			
17	市立阿蘇中学校		八千代市米本1, 9 1 4 番地	中学校			-	-	耐震改修実施済み（H25, 26年度）
	1－1, 1－2 棟				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.00 \ C_{T0} \cdot S_0=0.56$ ($I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0$)			
	9 棟				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.01 \ C_{T0} \cdot S_0=0.73$ ($I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0$)			耐震性が確保されているため、耐震改修は未実施。
	1 1 棟				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.15 \ C_{T0} \cdot S_0=0.81$ ($I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0$)			
18	市立大和田中学校		八千代市萱田町6 4 5 番地	中学校			-	-	耐震改修実施済み（H25, 26年度）
	1, 4 棟				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.05 \ C_{T0} \cdot S_0=0.76$ ($I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0$)			
	6－1, 6－2 棟				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.04 \ C_{T0} \cdot S_0=0.73$ ($I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0$)			

		8 棟			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.21 \ C_{T0} \cdot S_D=0.34$ ($I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0$)			
19		市立勝田台中学校							
	1－1, 1－3, 1－4, 5, 6, 8, 10－1 棟	八千代市勝田台3丁目1番地	中学校		一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.01 \ C_{T0} \cdot S_D=0.47$ ($I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0$)	-	-	耐震改修実施済み（H25, 26年度）
20		市立高津中学校							
	1 棟				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.02 \ C_{T0} \cdot S_D=0.73$ ($I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0$)			
	2 棟	八千代市高津880番地4	中学校		一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.05 \ C_{T0} \cdot S_D=0.75$ ($I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0$)	-	-	耐震改修実施済み（H26, 27年度）
	8, 10 棟				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.04 \ C_{T0} \cdot S_D=0.74$ ($I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0$)			
21		市立村上東中学校							
	1 棟				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.02 \ C_{T0} \cdot S_D=0.32$ ($I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0$)	-	-	耐震改修実施済み（H27年度）
	2 棟	八千代市村上1, 113番地	中学校		一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.10 \ C_{T0} \cdot S_D=0.33$ ($I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0$)			
22		市立八千代台西中学校							
	1 棟				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.08 \ C_{T0} \cdot S_D=0.79$ ($I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0$)	-	-	耐震改修実施済み（H25, 26年度）
	2, 6 棟	八千代市八千代台西7丁目23番3号	中学校		一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.05 \ C_{T0} \cdot S_D=0.76$ ($I_{so}=0.7, \ Z \cdot G \cdot U=1.0$)			
23		千葉県立八千代特別支援学校							
	管理特別及び普通教室棟				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（1977年版）	$I_s/I_{so}=1.36$ ($I_{so}=0.6$)	-	-	
	普通及び特別教室棟	八千代市吉橋3088－4	特別支援学校		一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（1977年版）	$I_s/I_{so}=1.03$ ($I_{so}=0.6$)			

体育館（一般公共の用に供されるもの）

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備 考
						内容	実施時期	
1	八千代市市民体育館							
	本館棟	八千代市萱田1220	体育館	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.17 \ C_{T0} \cdot S_D=0.43$ ($I_{so}=0.70, \ Z \cdot G \cdot U=1.0$)	-	-	
	武道館棟			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.98 \ C_{T0} \cdot S_D=1.39$ ($I_{so}=0.70, \ Z \cdot G \cdot U=1.0$)			

集会場、公会堂

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備 考
						内容	実施時期	
1	八千代市市民会館							
	大ホール棟	八千代市萱田町728番地	公会堂	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.01 \ C_{T0} \cdot S_D=0.73$ ($I_{so}=0.70, \ Z \cdot G \cdot U=1.0$)	-	-	耐震改修実施済み
	小ホール棟			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.30 \ C_{T0} \cdot S_D=0.94$ ($I_{so}=0.70, \ Z \cdot G \cdot U=1.0$)			
	管理棟			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.00 \ C_{T0} \cdot S_D=0.74$ ($I_{so}=0.70, \ Z \cdot G \cdot U=1.0$)			

百貨店、マーケットその他の物品販売業を含む店舗

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備 考
						内容	実施時期	
1	アピアビル	八千代市八千代台北 1－1	物品販売店	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」 「第2次診断法」 （2001年版）	$IS/ISO=1.00、CTU\cdot SD=0.62$ （ISO=0.60、Z・G・U=1.0）	－	－	耐震改修実施済み
				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」 「第2次診断法」 （2009年版）	$IS/ISO=1.00、CTU\cdot SD=0.62$ （ISO=0.60、Z・G・U=1.0）			
2	ユアエルム八千代台店	八千代市八千代台東 1－1－10	物品販売店	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」 「第2次診断法」 （2001年版）	$Is/ Iso=1.06\ C_{T0}\cdot S_0=0.39$ （Iso=0.60，Z・G・U=1.0）	－	－	耐震改修実施済み

保健所、税務署その他これらに類する公益上必要な建築物

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備 考
						内容	実施時期	
1	八千代市役所庁舎	八千代市大和田新田 3 1 2 番地の 5	市庁舎					
	旧館			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」 （2001年版）	$Is/ Iso=0.28\ C_{T0}\cdot S_0=0.27$ （Iso=0.75，Z・G・U=1.0）	建替え	令和7年度～令和9年度	
	新館			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」 （2001年版）	$Is/ Iso=0.46\ C_{T0}\cdot S_0=0.36$ （Iso=0.75，Z・G・U=1.0）	建替え	令和7年度～令和9年度	